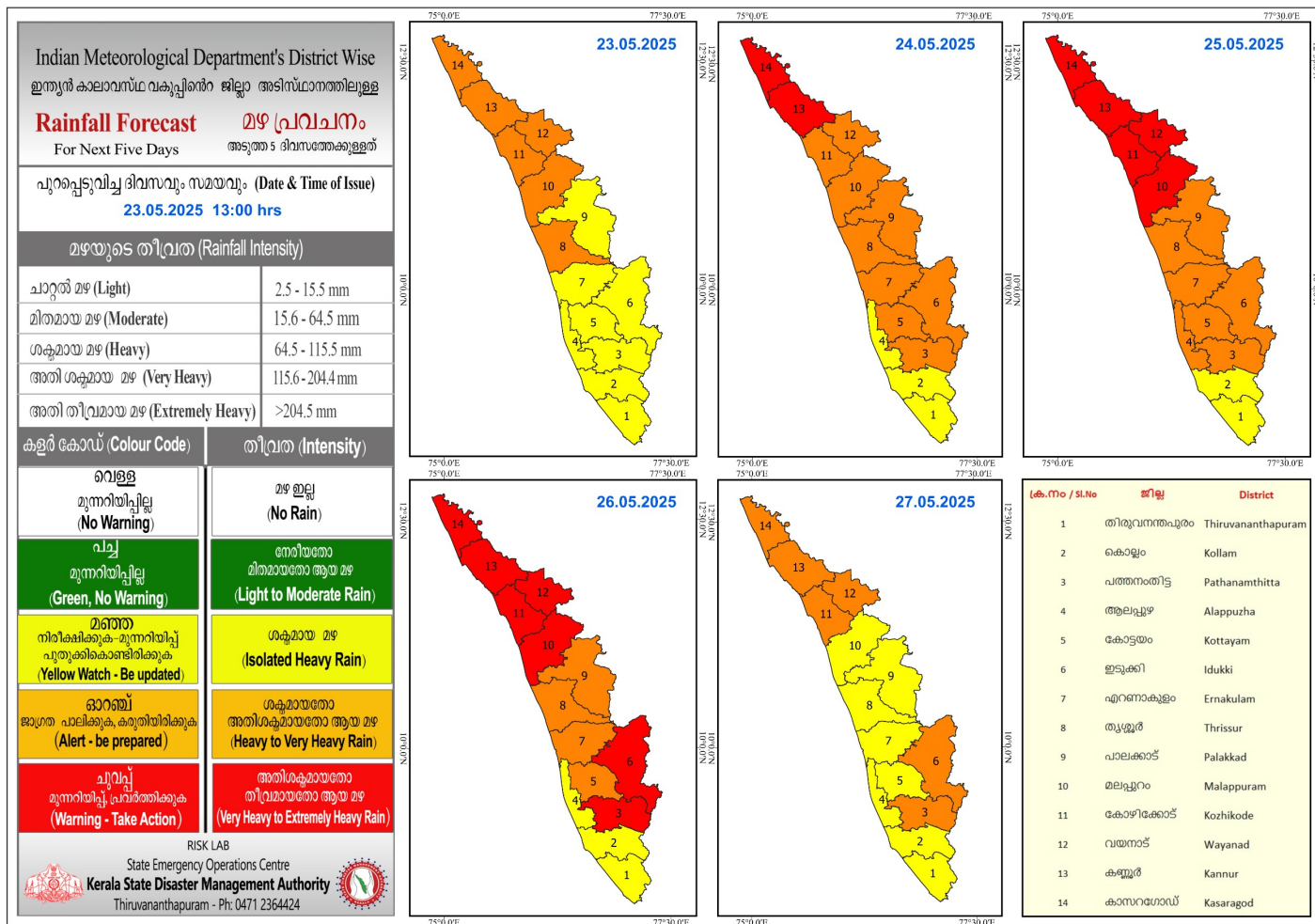


RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
23/05/2025 – 11.00 AM						
Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) – KERALA						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	951.91 m	122.260	27.38%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.90 m	0.53	1.70%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.30 m	0.601	51.81%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2329.56 ft	434.978	29.80%	0.00
5	മാട്ടുപുറ്റി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1584.30 m	20.740	37.87%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1194.05 m	8.387	16.83%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	698.30 m	27.393	57.79%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.65 m	4.602	71.57%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.20 m	0.7297	13.79%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.00 m	2.900	63.74%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	—	0.0676	8.86%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	136.57 m	245.260	24.10%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2602.60 ft	33.260	22.31%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	414.55 m	8.78	28.98%	0.00
16	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.860 m	13.595	40.01%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	757.60 m	29.750	14.80%	0.00
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warnings on the dams mentioned above)						
<p>അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടേയ്ക്കു പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.</p> <p>(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)</p>						

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

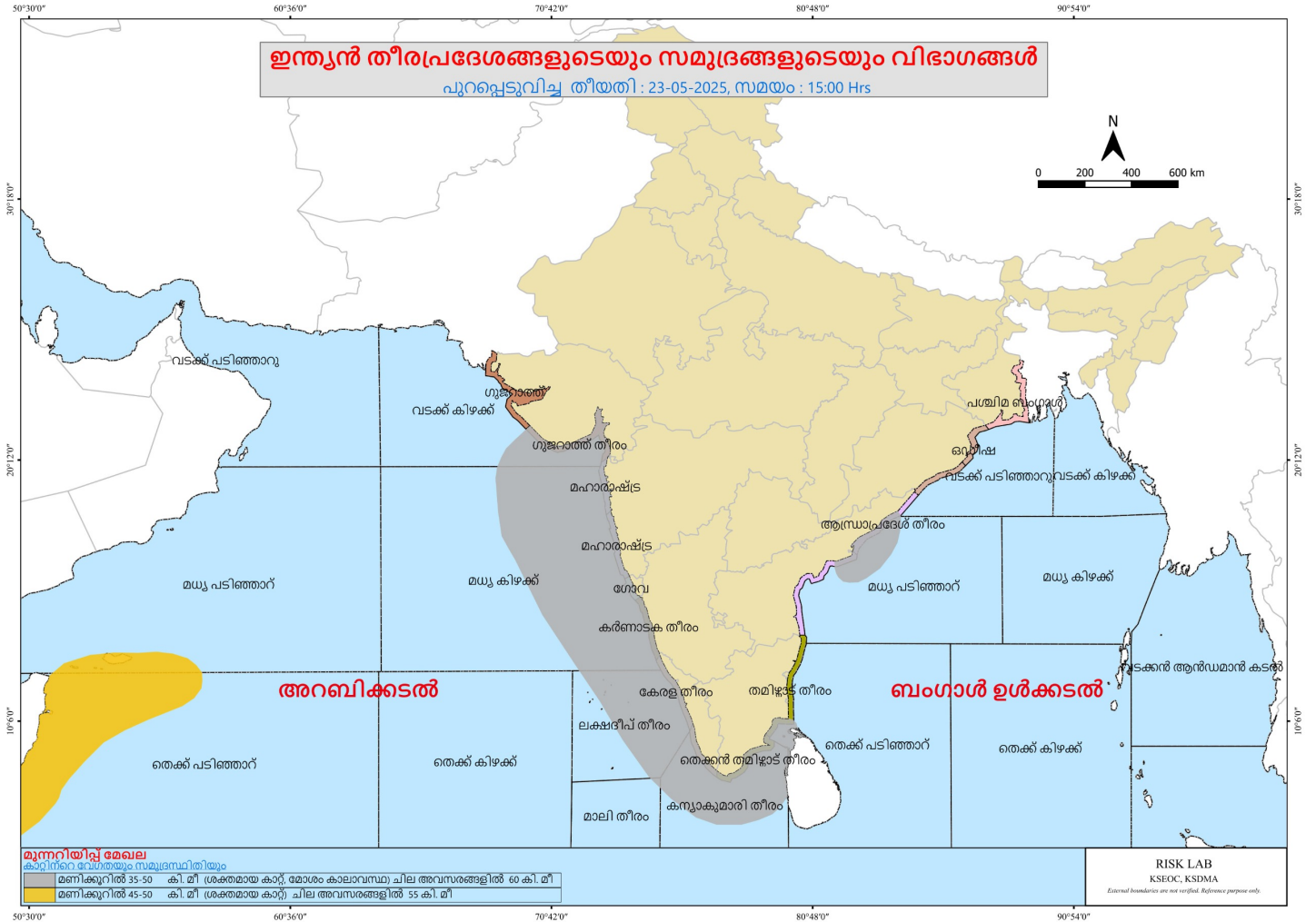
അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

23/05/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുവന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	80.82	54.46	56%	8.20
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	96.55	162.15	32%	21.31
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	41.54	35.16	95%	77.58
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34.60	-	-	128.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	66.45	9.87	10%	0.69
6	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	868.86	11.73	46%	0.81
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.20	26.18	37%	0.33
8	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.26	45.85	20%	0.96
9	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.22	10.22	20%	0.21
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.30	-	-	3.12
11	Kuttiyadi കുട്ടിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.47	67.68	64%	3.80
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.92
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.30	39.25	-	34.13
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടിരുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

SEA STATE



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (23-05-2025)



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N

12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



Maximum Temperature (°C)

- < 20
- 26 - 30
- 30 - 34
- 34 - 36
- 36 - 38
- 38 - 40
- >40

 District_Boundary

Source - IMD-AWS

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (23-05-2025)



12°0'0"N

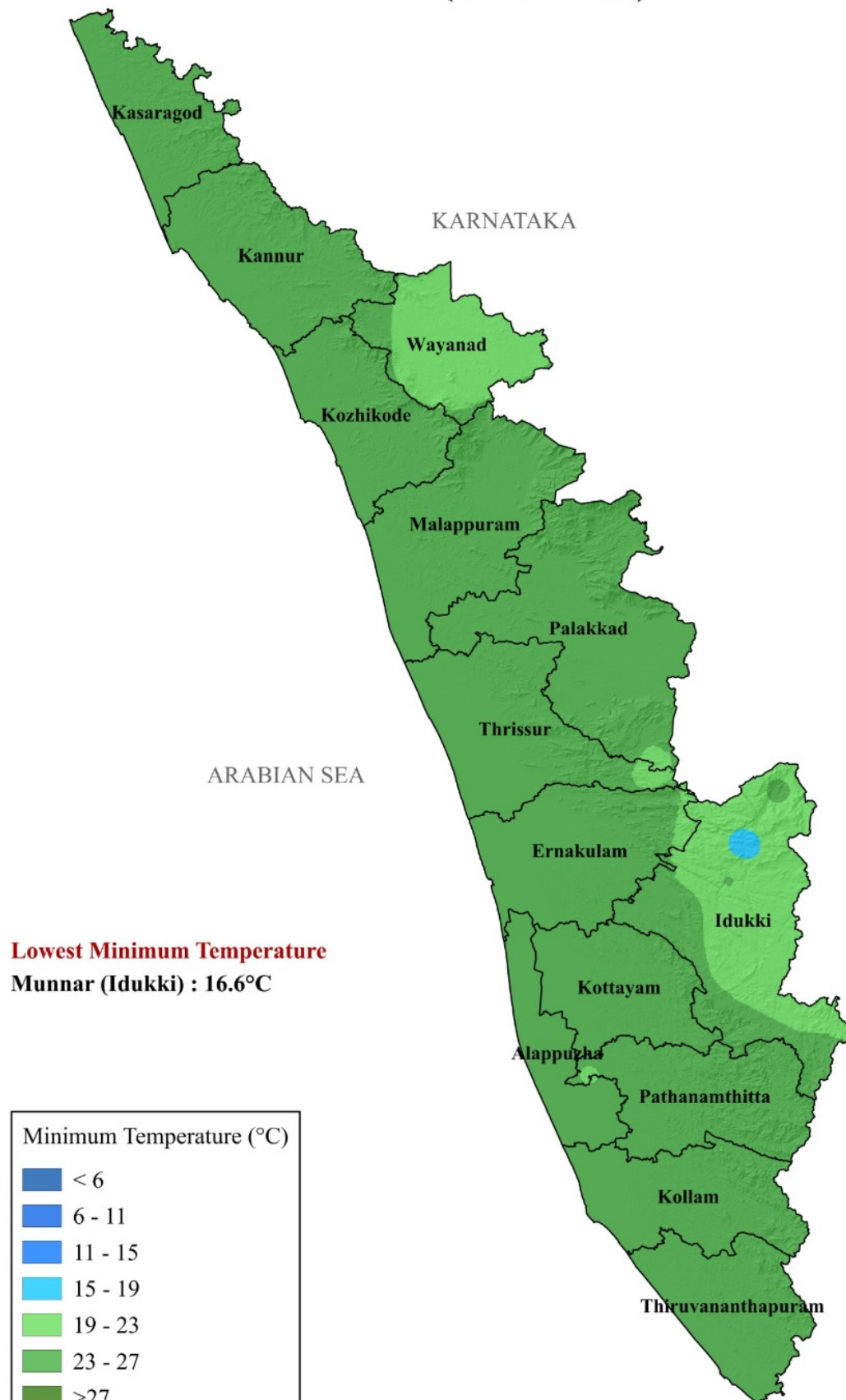
10°30'0"N

9°0'0"N

12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N



Lowest Minimum Temperature
Munnar (Idukki) : 16.6°C

Minimum Temperature (°C)

- < 6
- 6 - 11
- 11 - 15
- 15 - 19
- 19 - 23
- 23 - 27
- >27

□ District_Boundary

Source - IMD-AWS

RISK LAB
KSEOC, KSDMA
External boundaries are not verified. Reference purpose only.

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

UV INDEX

കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കൂറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക (UV INDEX)

ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	7
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	9
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	10
4	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പുഴ	9
5	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	10
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	7
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകുളം	7
8	ഒല്ലൂർ	തൃശ്ശൂർ	5
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	6
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	7
11	ബേപ്പൂർ	കോഴിക്കോട്	6
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	8
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	6
14	ഉദുമ	കാസറഗോഡ്	4
UV ഇൻഡക്സ്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദ്ദേശം	
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കുക	
8 മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതിവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക	
11 ന് മുകളിൽ	റെഡ് അലർട്ട്	ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാശം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.	
തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യോതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.			
മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/2111RL0VJ3/lorawan-kerala-cluster?orgId=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.			
KSDMA-ICFOSS		പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം	23/05/2025 പകൽ 09 മണി
ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു			

75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 23 May 2025



12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N

12°0'0"N

10°30'0"N

9°0'0"N

KARNATAKA

ARABIAN SEA

TAMIL NADU

Highest Rainfall

Arookutty (Alappuzha) : 39.4 mm

LEGEND

-  No Rain
-  Light Rainfall (0.1-15.5mm)
-  Moderate Rainfall (15.6-64.4mm)
-  Heavy Rainfall (64.5-115.5mm)
-  Very Heavy Rainfall (115.6-204.4mm)
-  Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)

Source: IDRB, IMD, CWC, KSEB



75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E